

# CAPES DE MATHÉMATIQUES

## ÉPREUVE SUR DOSSIER

### DOSSIER N° 18

#### Question :

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples de mise en œuvre du calcul matriciel dans la série ES.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme "exercice" est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

#### Annexes :

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives ; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

## ANNEXE AU DOSSIER N° 18

### Référence aux programmes :

Extraits du programme de Première ES, enseignement obligatoire au choix :

<p><b>Calcul matriciel</b> Vecteurs-lignes ou colonnes, matrices : définition, dimension, opérations.</p> <p>Multiplication d'une matrice par un vecteur. Multiplication de deux matrices.</p> <p>Application à la résolution de problèmes faisant intervenir un système linéaire d'équations.</p>	<p>Vecteurs et matrices seront présentés comme des tableaux de nombres décrivant des situations simples ; les opérations seront introduites à la suite d'exemples leur donnant du sens et les justifiant.</p> <p>Les opérations seront d'abord réalisées à la main ; on évitera les complications artificielles et on en restera à des dimensions modestes (2, 3, 4 au plus).</p> <p>On posera la question de la recherche de l'inverse d'une matrice ; on cherchera à résoudre ce problème à la main, sur un ou deux exemples en dimension 2.</p> <p>On interprétera géométriquement les systèmes à 3 inconnues.</p> <p>On exploitera les possibilités offertes par les tableurs et calculatrices.</p>	<p>On évitera ici tout formalisme et on privilégiera une présentation intuitive en réponse à des situations concrètes. Le calcul matriciel sera l'occasion de calculs numériques simples, ne pouvant aboutir que si l'on procède avec ordre et rigueur.</p> <p>La notion de déterminant d'une matrice n'est pas au programme. On notera la linéarité sous-jacente à la multiplication d'une matrice <math>A</math> par un vecteur <math>X</math> ; on en donnera la signification à travers les exemples concrets étudiés.</p> <p>On reprendra en termes matriciels la résolution de systèmes au programme de la partie obligatoire. On ne résoudra à la main que des systèmes à 2 inconnues (exceptionnellement 3) ; on utilisera calculatrices et tableurs pour les dimensions supérieures.</p>
--	---	---

Extraits du programme de Terminale ES, enseignement de spécialité :

<p><b>Vocabulaire élémentaire des graphes :</b> (...) matrice associée à un graphe, matrice de transition pour un graphe pondéré par des probabilités.</p>	<p>Les termes seront introduits à l'occasion de résolution de problèmes et ne feront pas l'objet d'une définition formelle, sauf lorsque cette définition est simple et courte (...).</p>	<p>Les élèves devront savoir utiliser à bon escient le vocabulaire élémentaire des graphes, vocabulaire qui sera réduit au minimum nécessaire à la résolution des problèmes constituant l'enseignement de cette partie.</p>
<p><b>Résultats élémentaires sur les graphes :</b> - (...) - exemples de convergence pour des graphes probabilistes à deux sommets pondérés par des probabilités.</p>	<p>On pourra, dans des cas élémentaires, interpréter les termes de la puissance <math>n^{\text{ème}}</math> de la matrice associée à un graphe.</p>	

### Documentation conseillée :

Manuels de Première ES, de Terminale ES. Documents d'accompagnement.